

# **Jefferson Bautista Aguilera**

Santa Anita

902 543 392

Jefferson.ig.ig @gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jefferson-bautista-aguilera-8933692b4>

## **Professional Profile**

Estudiante de 4to ciclo de la carrera de Diseño y Desarrollo de Software en TECSUP. Con capacidad de solución de problemas, trabajo en equipo y adaptabilidad. Con nivel intermedio de inglés, diseño en Figma, programación en móviles .

## **Education**

*Instituto de Educación Superior Privado TECSUP*

Estudiante de 4to ciclo de Diseño y Desarrollo de Software

2024 – Estudiando Actualmente

## **Academic Experience**

*Curso: BASE DE DATOS AVANZADA (2024)*

*Título del Proyecto: ClassCraft*

*Descripción: Aplicación web educativa inspirada en el entorno institucional Canvas, diseñada con una estructura gamificada que promueve la participación activa del estudiante. Permite a cada usuario crear y gestionar su propio perfil académico en cada curso, fomentando el aprendizaje interactivo y la motivación dentro del aula virtual.*

*Curso: DESARROLLO DE APLICACIONES EN INTERNET (2024-2025)*

*Título del Proyecto: DigiRest*

*Descripción: Aplicación web orientada a la gestión integral de un restaurante digital. Permite administrar clientes y reservas, realizar pagos en línea y visualizar cartas del día. Su objetivo es optimizar la organización interna y ofrecer una experiencia más eficiente tanto para el personal como para los usuarios del restaurante.*

*Curso: PROGRAMACIÓN EN MÓVILES (2025)*

*Título del Proyecto: MetroLimaGO*

*Descripción: Aplicación móvil orientada a la consulta y planificación de rutas del Metro de Lima y otros medios de transporte integrados. Permite visualizar líneas, estaciones y recorridos en un mapa interactivo, planificar viajes según origen y destino, y acceder a información actualizada sobre tarifas, horarios y alertas.*

## **Additional Information**

- Voluntariado en Equipo Solidario – TECSUP (2025)
- Nivel Avanzado en FIGMA – TECSUP (2025)
- Nivel intermedio de inglés – CONVERSA (Actualmente estudiando)
- Nivel Intermedio en Base de datos – TECSUP(2024)
- Nivel Intermedio en Arquitectura de Computadoras – TECSUP(2024)